

Giắc cắm NECU-M-S-D12G4-C2-ET

Số bộ phận: 543109

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 61076-2-101 EN 61984
trọng lượng sản phẩm	44.3 g
Cổng nối điện 1	Phích cắm thẳng, M12x1, 4 cực, được mã hóa D, có thể chắn
Mã hóa giắc cắm	D
Cổng nối điện 2	Đầu kẹp vít, có thể che chắn
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...250 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...250 V
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
Đặc tính truyền tải	DIN EN 50173 / CAT 5
Đường kính cấp cho phép	6 mm...8 mm
Tiết diện cổng nối	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP67
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...85 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Vật liệu vỏ	Kem đúc áp lực, mạ niken
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau, mạ vàng